ls	sue	Clas	sifica	ation

i	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/550,559	NISHIZAWA ET AL.
	Examiner	Art Unit

2876

			•		İS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	N	• •							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235 492			235	380	451	441			-								
- 11	NTEF	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION													
9	0	6	к	19/06			2 .										
				i i													
				1				• • •									
				1													
				. · /	١. "	1	* '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·						
Edwyn Labaze (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					THIEN M. I	MINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.										

EDWYN LABAZE

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original	• ,	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61] .		91			121			151			181
2	2			32			62	·		92			122			152			182
3	3] :		33	-0		63],		93	٠,		123			153			183
4	4	<u> </u>		34			64]		94	٠.		124			154			184
5	5			35	. :		65] :		95	* .		125			155			185
6	6	*		36			66	î :		96			126			156			186
7	7			37]		67			97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9	1.		39			69			99			129	٠.		159			189
	10			40			70			100			130	•		160			190
	11	× .		41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162·	·		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44	*		74			104			134		*	164			194
	15			45			75	. [105			135	·		165			195
	16			46			76			106			136			166_			196
	17			47	:		77			107			137			167			197
	18			48	Υ.		78			108			138			168			198
	19			49			79			109	.		139	.		169			199
	20			50	÷		80			110			140			170			200
	21	i . [51			81	-		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53]:		83			113			143			173			203
	24			54	٠ [84			114			144			174			204
	25			55	- 4		85	:		115			145			175			205
	26	i i		56			86			116	. [146	1.		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	. [58	.		88			118	Ī		148	. [178			208
	29			59	· ·		89			119	. 4		149			179			209
	30			60			90			120	,		150	V •		180			210